

(ബി) പ്രസ്തുത ഡാമിൽ പുതിയ അണക്കെട്ട് പണിയുന്നതിനുള്ള സാധ്യതാ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ?

ഉണ്ട്.

(സി) സാധ്യതാപഠനം നടത്തുന്നതിനെതിരെ സുപ്രീംകോടതിയിൽ നിലനിന്ന കേസിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് അനുകൂലമായ വിധി ഉണ്ടായ സാഹചര്യത്തിൽ പുതിയ അണക്കെട്ട് പണിയുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം തീർത്തപ്പോഴുതന്നെ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ അണക്കെട്ട് പണിയുന്നതിനുള്ള അനുമതിക്കായുള്ള നടപടി കേരളം സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലം, പെരിയാർ കടവു സങ്കേത മേഖലയിൽ ആയതിനാൽ പാരിസ്ഥിതികാനുമതി (Environmental Clearance), ഫോറസ്റ്റ് ക്ലിയറൻസ്, വൈൽഡ് ലൈഫ് ക്ലിയറൻസ്, ടൈഗർ കൺസർവേഷൻ അതോറിറ്റിയുടെ ക്ലിയറൻസ് എന്നിവ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രാരംഭ നടപടിയെന്ന നിലക്ക് പാരിസ്ഥിതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്. കേന്ദ്രപരിസ്ഥിതി-വനം-കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയം 2018 സെപ്റ്റംബർ 14-ന് പരിസ്ഥിതി ആഘാതപഠന (EIA) ത്തിനുള്ള Terms of Reference (TOR)-നുള്ള അംഗീകാരം നിബന്ധനകളോടെ നൽകുകയുണ്ടായി. EIA പഠനം പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു .

ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ

118(623) ശ്രീ. വി. ജോയി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പുഴകളിൽ ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ (ചെക്ക് ഡാം) നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ഉണ്ട്. ജലസേചനവും ഭരണവും ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം മുഖേന കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പുഴകളിൽ ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ (ചെക്ക് ഡാം) നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പര്യവേക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വാമനപുരം നദിയിൽ തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി വാമനപുരം പഞ്ചായത്തിൽ കാരേറ്റ് പാലത്തിന് മുകൾവശത്ത് 4.78 ലക്ഷം രൂപയുടേയും പുല്ലാമ്പാറ പഞ്ചായത്തിൽ അരുവിപ്പുറം പാലത്തിന് താഴ്ഭാഗത്ത് 4.98 ലക്ഷം രൂപയുടേയും ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ടി പാനങ്ങളിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ഏതെങ്കിലും പുകൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏതെല്ലാം പുകൾ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഉണ്ട്. ജലസേചനവും ഭരണവും ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം മുഖേന കടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പുകകളിൽ ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ (ചെക്ക് ഡാം) നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പര്യവേക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വാമനപുരം നദിയിൽ തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി വാമനപുരം പഞ്ചായത്തിൽ കാരേറ്റ് പാലത്തിന് മുകൾവശത്ത് 4.78 ലക്ഷം രൂപയുടേയും പുല്ലമ്പാറ പഞ്ചായത്തിൽ അരുവിപ്പുറം പാലത്തിന് താഴ്ഭാഗത്ത് 4.98 ലക്ഷം രൂപയുടേയും ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

വാടാനപ്പള്ളി ഐ.വി.കെട്ടിൽ തടയണ നിർമ്മാണം

119(624) ശ്രീ. മുരളി പെരുന്തെല്ലി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) മണലൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വാടാനപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിലെ വാടാനപ്പള്ളി ഐ.വി.കെട്ടിൽ തടയണ നിർമ്മാണത്തിന്റെ പര്യവേക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ?

വാടാനപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിലെ ഐ.വി.കെട്ടിൽ തടയണ നിർമ്മാണത്തിന്റെ പര്യവേക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയത് പ്രകാരം ഐ.ഡി.ആർ.ബി.-യിൽനിന്നും ഡിസൈൻ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഈ പ്രവൃത്തിയുടെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; അറിയിക്കാമോ?

ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടില്ല.

(സി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി അടിയന്തരമായി പ്രാവർത്തികമാക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി അടിയന്തരമായി പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു

ബണ്ട് പുനർനിർമ്മാണം

120(625) ശ്രീ. കെ. ആന്റണി: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) നെയ്യാറ്റിൻകര-അമരവിള പുല്ലാമലയിൽ നെയ്യാർ ബണ്ട് തകർന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബണ്ട് പുനർനിർമ്മിക്കാൻ എന്ത് നടപടി സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;